

Prioritetsbevis Certificate of priority

Svensk patentansökan **Swedish Patent Application**

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen har ingivits till Patent- och registreringsverket i nedan nämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Swedish Patent and Registration Office in connection with the following patent application.

(71) Sökande Välinge Innovation AB, Viken, SE Applicant (s)

0300626-9 (21)Patentansökningsnummer Patent application number

2003-03-06 (86)Ingivningsdag Filing date

> Patent- och registreringsverket 2009-06-26 Swedish Patent and Registration Office
>
> Inge gust Lauferr
>
> Ingegerd Karlsson

Huyudfaxən Kassan

GOLVBELÄGGNING SAMT FÖRFARANDEN FÖR LÄGGNING OCH TILLVERKNING DÄRAV

Tekniskt område

20

25

30

Uppfinningen hänför sig generellt till teknikområdet låssystem för golvskivor. Uppfinningen avser dels ett låssystem för golvskivor som kan fogas mekaniskt i olika mönster, dels golvskivor försedda med ett dylikt låssystem samt läggningsmetoder. Närmare bestämt hänför sig uppfinningen främst till låssystem som möjliggör läggning av främst flytande golv i avancerade mönster.

10 Uppfinningens användningsområde

Föreliggande uppfinning är särskilt lämpad att användas för flytande trägolv och laminatgolv såsom exempelvis massiva trägolv, parkettgolv, laminatgolv med ett ytskikt av högtryckslaminat eller direktlaminat.

15 Laminatgolv har en yta som består av melaminimpregnerat papper som pressats samman under tryck och värme.

Den efterföljande beskrivningen av teknikens ståndpunkt, problem hos kända system samt uppfinningens ändamål och särdrag kommer därför som icke begränsande exempel, att inriktas på främst detta användningsområde. Det skall dock påpekas att uppfinningen kan användas i valfria golvskivor, som är avsedda att sammanfogas i olika mönster med ett mekaniskt fogsystem. Uppfinningen kan således även vara tillämpbar på golv med yta av plast, linoleum, kork, lackerad träfiberyta och liknande. Uppfinningens bakgrund

Traditionella laminat- och parkettgolv läggs i regel flytande, d v s utan fastlimning, på ett befintligt undergolv som inte behöver vara helt slätt eller plant. Flytande golv av detta slag fogas i regel medelst limmade not/fjäderförband (d v s förband med en tunga på en

ĸì.

()

5

10

15

20

25

30

golvskiva och ett tungspår på angränsande golvskiva) på lång- och kortsida. Vid läggningen sammanförs skivorna horisontellt, varvid en utskjutande tunga utmed en skivas fogkant förs in i ett tungspår utmed en angränsande skivas fogkant. Samma metod används på både lång- och kortsida, och skivorna läggs i regel i parallella rader långsida mot långsida och kortsida mot kortsida.

Utöver dylika, traditionella golv, som sammanfogas medelst limmade tung/tungspårsförband, har det under senare år utvecklats golvskivor, som inte kräver användning av lim utan som istället sammanfogas mekaniskt med hjälp av s k mekaniska fogsystem. Dessa system innehåller låsorgan som låser skivorna horisontellt och vertikalt. De mekaniska fogsystemen kan formas genom en bearbetning av skivans kärna. Alternativt kan delar av låssystemet bildas av ett separat material som är integrerat med golvskivan, d v s förenats med golvskivan redan i samband med tillverkningen av denna i fabrik. Golvskivorna fogas, dvs sammankopplas eller hoplåses, genom olika kombinationer av vinkling, insnäppning samt inskjutning längs fogkanten i hoplåst läge.

De främsta fördelarna med flytande golv med mekaniska fogsystem är att de kan läggas lätt och snabbt
genom olika kombinationer av invinkling och insnäppning.
De kan också lätt tas upp igen och återanvändas på annan
plats.

Känd teknik och problem med denna

Samtliga idag förekommande mekaniska fogsystem och även golv som är avsedda att sammanfogas genom limning, har vertikala låsorgan som låser golvskivorna tvärs skivornas ytplan. Dessa vertikala låsorgan består av en fjäder som går in i en not i en angränsande golvskiva. Skivorna kan således inte sammanfogas not mot not eller

4

5

10

15

20

25

30

fjäder mot fjäder. Även det horisontella låssystemet består i regel av ett låselement på den ena sidan som samverkar med ett låsspår i den andra sidan. Skivorna kan således ej heller sammanfogas med låselement mot låselement eller låsspår mot låsspår. Detta innebär att läggningen i praktiken är begränsad till parallella rader. Med denna teknik kan man således inte lägga traditionella parkettmönster där skivorna fogas långsida mot kortsida i så kallade "fiskbensmönster" eller i olika former av rutmönster.

avancerade mönster är att trästavarna förses med en not, eller ett spår i alla kanter runt staven. När trästavarna sedan läggs, införs fjädrar i noterna på de ställen där det behövs. Detta ger således ett golv där trästavarna är låsta i vertikal riktning i förhållande till varandra genom att fjädern ingriper i notspår hos två angränsande trästavar. Eventuellt kompletteras detta förfarande med limining för att låsa golvet i de horisontella riktning i förhållande till undergolvet.

US 4,426,820 (Terbrack) visar att golvskivor kan sammanfogas långsida mot kortsida om golvet består av två olika golvskivor med ett fogsystem som enbart kan läggas genom invinkling, vilket inte är förskjutbart i låst läge och i vilket golvskivor inte kan sammankopplas genom insnäppning. Vidare visas i fig 11 respektive 23 golvskivor som är spegelvända i förhållande till varandra. Detta diskuteras dock inte närmare i beskrivningen. I spalt 5, rad 10-13, tycks en antydan förekomma om att det är möjligt att sammankoppla kortsida och långsida. Det visas dock inte hur ett helt golv kan sammanfogas med sådana golvskivor för att bilda ett mönster. På grund av av-

(i)

5

10

15

20

25

saknad av förskjutbarhet i sammankopplat läge och av snäppbarhet samt det faktum att låssystemen på både lång och kortsidan är lika och låser vertikalt och horisontellt, är det inte möjligt att med sådana golvskivor som visas av Terbrack skapa ett helt golv av den typ som föreliggande uppfinning är inriktad på. Med golvskivor enligt Terbrack är det endast möjligt att sammanfoga två rader sett i läggningsriktningen..

US 5,295,341 (Kajiwara) visar snappbara golvskivor som har två olika långsidor. En del av långsidan är utformad med en notdel och en del med en fjäderdel. Sådana golvskivor är inte heller förskjutbara i låst läge och kan ej läggas genom vinkling. Tillverkningen är komplicerad och de kan inte heller användas för att åstadkomma den önskvärda mönsterläggningen.

I "boden wand decke", Domotex, januari 1997 visas ett laminatgolv, där golvskivor med olika ytor lagts samman för att bilda ett enkelt mönstrat golv. Det visas också att golvskivor sammankopplats långsida mot kortsida, men endast på så sätt att alla de kortsidor, vilka sammankopplats med en långsida, ligger på en rät linje. Detta är således en tillämpning av ett känt system.

Samtliga kända golv som läggs i fiskbensmönster har i regel en yta av trä. Det är inte känt att ett helt laminatgolv kan läggas i fiskbensmönster genom enbart invinkling utan någon form av insnäppning samt att ett sådant golv kan bli helt plant. Ett sådant laminatgolv har samma utseende som ett äkta trägolv men kan åstadkommas till en betydligt lägre kostnad och med 30 bättre egenskaper beträffande slitstyrka och slaghållfasthet.

Sammanfattning av uppfinningen

25

30

Ett ändamål med föreliggande uppfinning är att åstadkomma golvskivor, fogsystem, läggningsförfarande, samt isärtagningsförfarande vilka gör det möjligt att 5 åstadkomma ett golv som består av rektangulära golvskivor sammanfogade mekaniskt i avancerade mönster långsida mot kortsida och vilket kan tas isär och återanvändas. Golvskivorna och låssystemet kännetecknas av att sammanfogning och isärtagning kan ske genom enbart 10 invinkling kring skivornas långsidor. Vinklingsförfarande är avsevärt enklare än insnäppning och ett låssystem som låses genom invinkling kan göras starkare än ett låssystem som låses genom insnäppning. Ett speciellt ändamål är att åstadkomma sådana golv med ytskikt av 15 högtryckslaminat eller direktlaminat. Begreppen långsida och kortsida används för att underlätta förståelsen. Skivorna kan enligt uppfinningen också vara kvadratiska eller omväxlande kvadratiska och rektangulära, samt eventuellt också uppvisa olika mönster eller andra 20 dekorativa särdrag i olika riktningar.

Detta ändamål uppnås helt eller delvis genom system enligt efterföljande krav. Föreliggande uppfinning omfattar enligt en första aspekt ett system för bildande av en golvbeläggning, vilket omfattarrektangulära golvskivor, som är mekaniskt låsbara, vid vilket system de enskilda golvskivorna längs sina långsidor har parvis motstående kopplingsorgan för hoplåsning av liknande, angränsande golvskivor i både vertikal och horisontell riktning (D1 resp D2), genom invinkling och längs kortsidorna har parvis motstående kopplingsorgan som låser golvskivorna i horisontell riktning D2 varvid golvskivornas kopplingsorgan är så utformade att de medger hoplåsning av långsidor och kortsidor i

fiskbensmönster genom enbart en invinkling av Huvudieren Kassan långsidorna. Vidare omfattar systemet två olika golvskivstyper A resp B, varvid den ena golvskivstypens A kopplingsorgan längs det ena paret av motstående kantpartier är spegelvänt placerade relativt motsvarande kopplingsorgan längs samma par av motstående kantpartier hos den andra golvskivstypen B.

5

10

15

20

25

30

En fördel med föreliggande uppfinning är att golvskivor kan läggas långsida mot kortsida i avancerade mönster och att sammanfogning och isärtagning kan göras snabbt och enkelt genom enbart en vinkelrörelse mot och från undergolvet. Sammanfogning av långsida mot kortsida låser golvskivorna vertikalt och horisontellt till varandra trots att golvskivorna på kortsidorna saknar vertikala låsorgan. De spegelvända fogsystemen behöver inte vara identiska för att de skall vara möjliga att foga mot varandra. Ytor som inte är verksamma i de vertikala och horisontella låsorganen kan exempelvis ha avvikande form. Exempelvis kan fjäderns yttre del och notens inre del varieras. Det är uppenbart att att låsorganen också kan utformas så att de kan sammanfogas genom en väsentligen horisontell förskjutning mot fogkanten.

Enligt en andra aspekt av föreliggande uppfinning omfattas förfaranden för läggning av en golvbeläggning genom en speciell kombination av invinkling med användning av systemet enligt ovan.

Enligt en tredje aspekt av föreliggande uppfinning omfattas ett system för bildande av en golvbeläggning, vilken omfattar rektangulära golvskivor, sammanfogade i fiskbensmönster, med ett ytskikt av högtryckslaminat eller direktlaminat, i vilket system de enskilda golvskivorna längs sina långsidor har parvis motstående

mekaniska kopplingsorgan för hoplåsning av liknande, angränsande golvskivor i både vertikal och horisontell riktning (Dl resp D2) genom invinkling. Kortsidorna har denna utförandeform enbart horisontella låsorgan.

5 Eftersom golvskivorna är smala och kortsidorna hålls ihop av långsidorna, är detta tillräckligt då skivorna installaras i fiskbensmönster.

Kort beskrivning av ritningarna

10

Fig la-b visar golvskivor enligt uppfinningen.

Fig 2a-2e visar fogsystem på lång och kortsidan

Fig 3a-3e visar sammanfogning i fiskbensmönster

Figur la -b visar golvskivor vilka är av en första typ A respektive en andra typ B enligt uppfinningen och 15 vilkas långsidor 4a och 4b i detta utförande har en längd som är 3 gånger längden av kortsidorna 5a, 5b. Golvskivornas långsidor 4a, 4b har vertikala och horisontella kopplingsorgan och golvskivornas kortsidor 5a,5b har horisontella kopplingsorgan. De två typerna är i detta 20 utförande identiska förutom att låsorganens placering är spegelvänd. Läsorganen möjliggör sammanfogning av långsida 4a mot långsida 4b genom åtminstone invinkling och långsida 4a mot kortsida 5a genom invinkling samt kortsida 5b mot långsida 4b genom en vertikal rörelse. 25 Sammanfogning av såväl långsidor 4a,4b och kortsidor, 5a,5b i ett fiskbensmönster kan i detta utförande ske genom enbart en vinkelrörelse kring långsidorna 4a,4b. Golvskivornas långsidor 4a och 4b har kopplingsorgan som i detta utförande består av en list 6, not 9 och fjäder 30 10. Kortsidorna 5a har också en list 6 och notspår 9 medan kortsidorna 5b saknar fjäder 10. Ett flertal varianter kan förekomma. De två typerna av golvskivor behöver inte vara av samma format och låsorganen kan

också ha olika form förutsatt att de enligt ovan kan sammanfogas långsida mot kortsida. Kopplingsorganen kan vara utformade av samma material eller av olika material eller vara utformade av samma material men med olika materialegenskaper. Exempelvis kan kopplingsorganen vara utförda i plast eller metall. De kan också vara utförda i samma material som golvskivan, men ha utsatts för en egenskapsmodifierande behandling, såsom impregnering eller liknande.

Fig 2a -2e visar kopplingsorganen i två skivor 1, 1'
som är sammanfogade med varandra Figur 2a visar långsidor
4a och 4b. Den vertikala låsningen består av en not 9 som
samverkar med en fjäder 10. Den horisontella låsningen
består av en list 6, med ett låselement 8 som samverkar

15 med ett låsspår 12. Detta låssystem kan sammanfogas genom
invinkling. Detta visas med den streckade figuren.
Golvskivan 1' har i övre fogkanten ett dekorativt spår
133.

består av en list 6 med ett låselement 8 som samverkar med ett låsspår 12 och åstadkommer en horisontell låsning av golvskivorna 1, 1'. Kortsidan 5a har en not 9 som är anpassad för att samverka med långsidans 4a fjäder 10 då lång och kortsidor låses till varandra. Kortsidan 5b saknar dock fjäder 10. Fig 2c , 2e visar hur kortsidan 5b låses till långsidan 4b genom en vertikal rörelse. Fig 2d visar hur kortsidan 5a kan låsas till långsidan 4a vertikalt och horisontellt med ett fogsystem som medger invinkling.

Fig 3a- 3e visar golvläggning i fiskbensmönster genom som kan åstadkommas genom enbart invinkling.
Golvskivorna kan också frigöras från varandra i omvänd ordning genom uppvinkling.

30

q

Figur 3a visar hur en golvskiva av typ B sammanfogas med en golvskiva av typ A genom vinkling långsida 4a mot kortsida 5a. Eftersom golvskivan B 2 saknar fjäder på kortsidan 5b, kan den vinklas ned mot golvskivan A 3. Sifferordningen 1 -3 visar en lämplig läggningsordning. Den första raden R1, räknar tvärs läggningsriktningen ID, kan sammanfogas genom invinkling, inskjutning längs fogkanten etc enligt figur 3b.

Den nästföljande raden, figur 3c, sammanfogas genom 10 att A skivorna markerade med 6, 7 och 8 sammanfogas genom invinkling längs långsidorna. Skivorna 7 och 8 kan sammanfogas på detta sätt eftersom de på kortsidan 5b saknar en fjäder av sådant slag som förhindrar nedvinkling av kortsidan mot långsida. Fig 3e visar 15 slutligen hur golvskivorna 9 och 10 läggs genom invinkling. Läggningsmetoden kännetecknas således av att hela golvet kan läggas i fiskbensmönster genom invinkling. Läggninen långsida mot kortsida låser skivorna omväxlande vertikalt och horisontellt. Med detta 20 läggningsförfarande kommer samtliga kortsidor att vara lâsta băde horisontellt och vertikalt trots att de saknar vertikala låsorgan i form av exempelvis en fjäder. Läggningen kännetecknas av att två skivor av samma slag, exempelvis skiva A6 och skiva A7 måste läggas innan skiva 25 A9 kan vinklas in. Inom ramen för uppfinningen kan låssystemet enligt fig 2b också förses med ett vertikalt låsorgan 10' som möjliggör vertikal rörelse med snäppeffekt. Detta har dock en begränsad betydelse för golvets funktion och läggningen blir besvärligare.

5

PATENTKRAV

 System för bildande av en golvbeläggning, som
 omfattar rektangulära golvskivor (1, 1'), vilka är mekaniskt låsbara,

vid vilket system de enskilda golvskivorna längs sina långsidor (4a, 4b,) har parvis motstående kopplingsorgan för hoplåsning av liknande, angränsande golvskivor med varandra i både vertikal och horisontell riktning (D1 resp D2), och längs sina kortsidor (5a,5b) har parvis motstående kopplingsorgan som låser golvskivorna i horisontell riktning (D2)

10

15

30

varvid golvskivornas kopplingsorgan är så utformade att de medger hoplåsning av långsidorna genom vinkling kring övre fogkant, kännetecknat av

att systemet omfattar två olika golvskivstyper (A resp B),

varvid den ena golvskivstypens (A) kopplingsorgan

20 (9, 10) längs det ena paret av motstående kantpartier är
spegelvänt placerade relativt motsvarande kopplingsorgan

(9, 10) längs samma par av motstående kantpartier hos den
andra golvskivstypen (B).

- 2. System enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a d av 25 att golvskivornas kopplingsorgan på kortsidorna är så utformade att de medger horisontell låsning genom en väsentligen vertikal rörelse.
 - 3. System enligt något av föregående krav, k ä n n e t e c k n a t av att golvskivorna kan kopplas isär från varandra genom en vinkelrörelse bort från undergolvet
 - 4. Förfarande för åstadkommande av ett golv av rektangulära mekaniskt hoplåsta golvskivor,

2003 -03- 0 6

HUVUHIUXUN KEKKAN

11

vilka längs sina långsidor har parvis motstående kopplingsorgan för hoplåsning av liknande, angränsande golvskivor i både vertikal och horisontell riktning (D1 resp D2) och längs kortsidor har parvis motstående kopplingsorgan som medger hoplåsning av liknande angränsande golvskivor i horisontell riktning D2,

5

varvid golvskivornas kopplingsorgan på långsidan är så utformade att de medger hoplåsning genom en vinkelrörelse kring övre fogkant vilka golvskivor

10 omfattar en första och en andra golvskivstyp, som skiljer sig åt genom att den ena golvskivstypens (A) kopplingsorgan längs det ena paret av motstående kantpartier är spegelvänt placerade relativt motsvarande kopplingsorgan längs samma par av motstående kantpartier

15 hos den andra golvskivstypen (B), k ä n n e t e c k - n a t av stegen

att två långsidor av minst två golvskivor av den första golvskivstypen (A) hoplåses genom vinkling mot två liknande golvskivor av samma typ A

20 att en annan golvskiva B av den andra golvskivstypen B hoplåses genom invinkling mot en liknande golvskiva av samma typ B

5. System för bildande av en golvbeläggning, som
25 omfattar rektangulära golvskivor (1, 1'), med långsidor
4a och 4b som har parvis motstående kopplingsorgan som
åtminstone medger hoplåsning i både horisontell och
vertikal riktning (D1 resp D2) genom invinkling, k ä n n e t e c k n a t av

att systemet omfattar golvskivor med ett ytskikt av laminat vilka golvskivor är sammanfogade i ett fiskbensmönster, att sammanfogning och isärkoppling kan ske genom en vinkelrörelse.

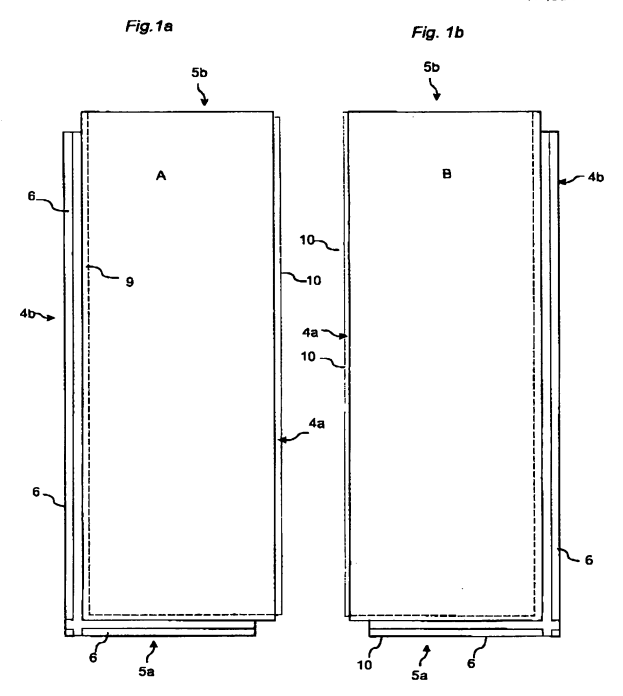
Z

X

/2 SAMMANDRAG Ink. t. Patent- och reg.verket 2003 -03- 0 6

Huvudfaxen Kassan

Golvskivor för läggning av golv i fiskbensmönster är utformade med två motstående sidor omkastade i förhål
lande till varandra. Uppfinningen omfattar vidare förfaranden för att åstadkommande av golvbeläggningar innefattande sådana golvskivor.



Huvudiasen Kassan

